昭61-242607 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)10月28日

B 01 D 13/01 A 61 M 1/18 8014-4D 7720-4C

未請求 発明の数 1 (全3頁) 審查請求

スリットを有する中空糸型モジユールの製造方法 69発明の名称

> 願 昭60-84505 創特

願 昭60(1985)4月22日 (22)H

明者 横 Ш (72)発

高 幸 明 敏

富士市鮫島2番地の1 旭化成工業株式会社内 富士市鮫島2番地の1 旭化成工業株式会社内

大阪市北区堂島浜1丁目2番6号

四発 明 者 菊 旭化成工業株式会社 の出 願 人

地

弁理士 佐々木 俊哲 加代 理

> 绷 細書

1. 発明の名称

スリットを有する中空糸型モジュールの製造方法

2. 特許請求の範囲

- (1) 中空糸の両端を接着剤でケース内に固定シー ルし、中空糸の一端は閉口し、他端は閉止した中 空系型モジュールの製造方法において、閉止端側 の中空糸を固定シールする際に、接着剤と接着し 難く、しかも所望のスリットと同一形状に成形し た可撓性体を、ケース内の接着部に予め配置して おき、接着剤を流し込み硬化した後に、該可撓性 体を除去して、スリットを形成することを特徴と するスリットを有する中空糸型モジュールの製造 方法。
- (2) 可撓性体を、加熱または溶剤処理によって除 去する特許請求の範囲第1項記載の方法。

1

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、汚染物を含む原水等の口過に使用す るスリットを有する中空糸型モジュールの製造方 法に関する。.

(従来技術とその問題点)

金属コロイド等のコロイド状物質を含む原水或 はその他の汚染物を含む原水等を中空糸型モ ジュールを用いて外圧法で全口過する場合、半透 性の膜壁を有する中空糸の外面にはコロイド物質 等の汚染物が付着するので、口過能力は次第に低 下し、また、中空糸の耐用年数も短くなる。そこ で、中空糸の外面に付着したコロイド等の汚染物 を取り除くために逆洗等が行なわれているが充分 な効果は得られていない。

本発明者はこの問題の解決のために、先に実額 昭 59-189553号において中空糸型モジュールの接 着固定部に、該接着固定部を貫通するスリットを 設け、口過水量が低下したとき、原水の送給を止 めて該スリットより気体又は気体を含む液体を導 入することによって、中空糸に付着したコロイド 物質等の汚染物を取り除くことを提案した。この 提案によれば、コロイド等の除去に顕著な効果を 奏することが確認された。しかし、上記先願で は、スリットを設けるために、

(イ) 予め接着固定部に、接着剤と同材質の板状体を配置しておき、接着剤を流し込み硬化した後に、該板状体にスリット加工をする方法。または(ロ) 予めスリット加工を施した板状体を接着固定部に配置しておいて、スリット内に接着剤が入らないように注意しながら接着剤を流し込み硬化させる方法。を採用している。

(イ)の方法では、後加工の際に中空糸が傷ついたり、切削りカスがモジュール内に残る恐れがあり、(ロ)の方法では、スリット内に接着削が入らないようにシールするのは簡単ではなくる間より、大伽に突出させておく必要がある。一方、接着削而よりも上側に板状体が突出して固定シールされると、スリットより気体又は気体を含む液体を導入して中空糸の外面から汚染物を落下させた

3

(実施態様)

次に、本発明の方法を図面によって説明する。 第1 図は、中空糸型モジュールの製造方法の1 例を示し、第2 図の(a) ~(d) は、スリットの種々の変形例を示す。

第1 図において、ケース(1) 内には、予め可撓性体(2) と中空糸束(3) を配置しておき、容器(4) からホース(5) によって接着剤(6) を遠心接着法等によってケース内に注入し接着部を形成する。接着剤が硬化した後、接着部から可撓性体(2) のみを除去して除去あとに、スリット(7) を形成する。

可撓性体としては、接着剤と接着し難い材料製のものを、所望のスリットと同一形状に成形あるいは、組立てて配置する。可撓性体の除去手段としては引き抜き、熱又は溶剤による除去等がある。可撓性体として、発泡ポリスチレン、発泡ポリエチレン、ゴム等の可撓性の材料を単独で用いるか、或は接着剤と剥離し易いポリエチレンフィルム、ポリエステルマーを受ける。

際に、汚染物の取り出しが困難である等の問題点があった。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明は、前記した問題点を解決するもので、 スリットの形成が容易で、汚染物を簡単にしかも 効率的にモジュール外に除去できる中空糸型モ ジュールの製造方法を提供する。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、中空糸の両端を接着剤でケース内に固定シールし、中空糸の一端は開口し、他端は閉止した中空糸型モジュールの製造方法において、閉止端側の中空糸を固定シールする際に、接着し難く、しかも所望のスリットと同一形状に成形した可撓性体を、ケース内の接着部に予め配置しておき、接着剤を流し込み硬化した後に、該可撓性体を除去して、スリットを形成することを特徴とする。

4

包んで使用すれば、接着剤の硬化後に、引き抜き 等の機械的手段で容易に除去できる。

また、可続性体としてパラフィン、ホットメルト剤等を使用すれば、接着剤の硬化後加熱によって溶かし出して除去できる。 さらに、発泡スチロール等を可携性体として使用し溶剤処理によって除去することもできる。

第2 図の(a) ~ (d) に示すように、可携性体の 配置を変えることによって、種々の形状のスリットを接着部に形成できる。次に、本発明の特徴を 実施例によって説明する。

(実施例1)

厚さ 4 mm 、 長さ 3 0 mm 、 高さ 1 0 0 mm の 発泡 スチロール 板を、 厚さ 15 μ m の 低密度ポリエチレン 袋で包んで可 撓性体 (2) を用意した。この可撓性体 4 枚を第2図(a)に示すように、中空糸束(3)と共に内径3インチの塩ビ製ケース(1)内に配置し、第1図に示すようにケース底部より2 液型のエポキシ樹脂(6)をヘッド圧によって注入した。

樹脂が硬化後、接着部の高さを規定の寸法に切断し、上記接着部から、発泡スチロール板をポリエチレンの袋ごと抜き出して、スリットを形成した。

(実施例2)

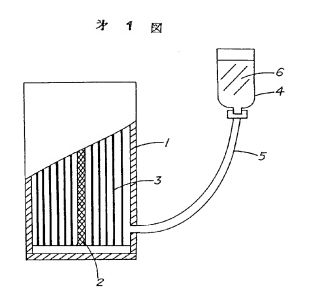
可撓性体として発抱スチロール板のみを使用し、その他は実施例1と同一条件で接着部を形成した。接着部の高さを規定の寸法に切断した後、接着部をアセトンに数分間浸積することにより、発泡スチロールを溶出させてスリットを形成した。実施例1 および2 で得られた中空糸型モジュールは、いずれも優れた汚染物の除去効果を示した。

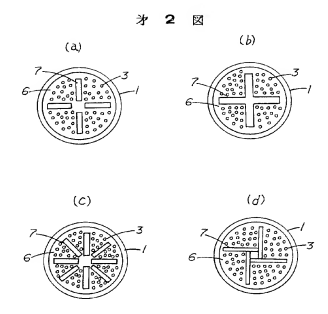
(発明の効果)

本発明によれば、汚染物の除去が用意で、口過効率の高い中空糸型モジュールが得られる。

1

8





第1 図は、本願方法の1 例を示す説明図。第2 図は、スリットの種々の変形例を示す図である。

1 ケース

5 ホース

2 可撓性体

6 接着剤

3 中空糸

7 スリット

4 容器

代理人 弁理士 佐々木 俊哲